



Développeur Full Stack & DevOps

Stage de fin d'études - 6 mois



kamlimohamed.fr@gmail.com



07 67 54 06 08



/S-Kamli



Mobilité : Paris et Île-de-France



Permis B et véhiculé

Mohamed KAMLI

Arabe : Langue maternelle

Français : C1 - Bilingue

Anglais : B2 - Intermédiaire

PROFIL

Étudiant en Master 2 Informatique (THYP) à l'Université Paris 8, je recherche un stage de fin d'études de 6 mois à partir de mi-février en développement Full Stack & DevOps. Curieux et passionné par les technologies web et les pratiques DevOps, je souhaite mettre mes compétences au service de projets innovants tout en préparant mon insertion professionnelle.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages** : TypeScript, JavaScript (React, Angular, Vue.js), Python, Java, PHP, C#, SQL, HTML5, CSS3, Bash
- **Frameworks & Back-end** : Node.js, Express.js, Django, Flask, Laravel, Spring Boot, ASP.NET
- **Bases de données** : MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Tests & Qualité** : JUnit, TDD, Clean Code
- **DevOps & CI/CD** : Git, GitLab CI/CD, Jenkins
- **Conteneurisation & Orchestration** : Docker, Kubernetes
- **Méthodologies** : Agile (Scrum, Kanban), User Stories, Documentation technique
- **Systèmes** : Linux/Unix

EXPÉRIENCE

Développeur Full Stack - Stage

CHU | 06/2024 - 09/2024

- Étude fonctionnelle et développement complet d'une application de gestion des courriers internes
- Conception d'architecture (données, interface, sécurité) et développement from scratch.
- Formation des utilisateurs et rédaction de documentation technique
- Technologies : Angular 16, Spring Boot 3, MySQL 8, UML, Hibernate, Swagger, Git, Docker

Développeur Web & Mobile - Stage

ESISA | 03/2023 - 07/2023

- Conçu et développé une application de gestion des notes en Java EE et Flutter.
- Mise en place de l'architecture, base de données et API REST.
- Création d'une interface intuitive pour la saisie et la consultation des notes.
- Technologies : Java EE 8, JSP, Servlets, MySQL, Flutter, REST API, Git/GitHub, UML.

Développeur Web - Stage

IT Advisor SARL | 07/2022 - 09/2022

- Rédiger les spécifications techniques et proposer des améliorations continues.
- Développer des projets variés selon le cahier des charges, incluant nouvelles fonctionnalités, webapps, sites web, applications mobiles.
- Technologies : HTML, CSS, JavaScript (ES6+), Python 3, PHP 8, Node.js 20, React 18, MongoDB, SQL.

FORMATIONS

Master 2 Informatique - THYP (Bac+5)

Université Paris 8 - Vincennes Saint-Denis | 2025 - 2026

Cycle d'ingénieur - 2^e année (Bac+4)

Institut d'Ingénierie Informatique de Limoges (3IL) | 2025

Master 1 Ingénierie des Systèmes d'Information (Bac+4)

École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA) - Fès, Maroc | 2024

Licence en Ingénierie Logicielle (Bac+3)

École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA) - Fès, Maroc | 2023

PROJETS

Plateforme de streaming – Angular / Spring Boot

- Développement complet de l'interface utilisateur et du back-end
- Intégration des API et gestion des bases de données MySQL
- Mise en place de l'authentification sécurisée et déploiement sur serveur Tomcat
- Collaboration en méthodologie Agile avec suivi via Jira
- Technologies utilisées : Angular, Spring Boot, MySQL, Tomcat, Jira

To-Do List – React.js / Flask

- Création d'une application web fullstack avec authentification et CRUD des tâches
- Gestion des priorités, notifications et tests unitaires automatisés
- Déploiement local avec Docker et gestion de version via Git
- Technologies utilisées : React.js, Flask, Docker, Git, Python

Système de gestion d'étudiants – Angular / ASP.NET MVC

- Conception et développement d'un système complet pour la gestion des étudiants
- Sécurisation via JWT et gestion des rôles utilisateurs
- Mise en place de la CI/CD avec GitLab et rédaction de la documentation technique pour l'équipe
- Technologies utilisées : ASP.NET MVC, Angular, JWT, GitLab CI/CD

COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

- Communication claire et efficace,
- Travail en équipe et collaboration,
- Autonomie et sens de l'initiative,
- Adaptabilité et flexibilité,
- Résolution de problèmes complexes,
- Rigueur et organisation,
- Curiosité et apprentissage continu.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement open source
- Veille technologique
- Participation à des hackathons et coding challenges
- Lecture de blogs tech
- Sport et voyages

CERTIFICATIONS

- NDG Linux Essentials – Cisco Networking Academy
- Cisco CCNA 1 – Introduction aux réseaux
- Apprendre à programmer en JavaScript – OpenClassrooms
- Bases du langage Python – OpenClassrooms
- Python pour la programmation orientée objet – OpenClassrooms